



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

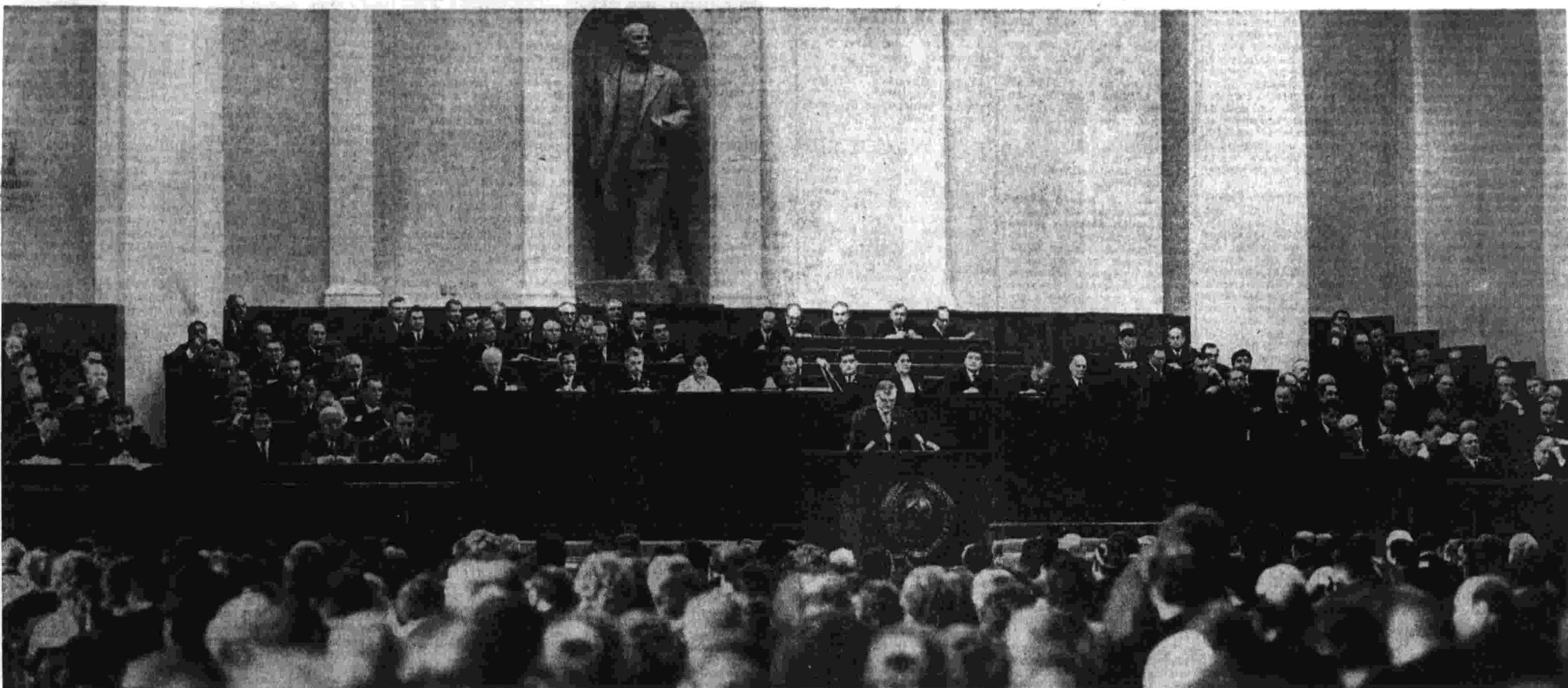
№ 264 (19772)

Среда, 20 сентября 1972 г.

Цена 3 коп.

Вчера в Москве начала работу четвертая сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва.

В повестке дня сессии вопрос о мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов, а также проект Закона СССР «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР». Сессия изберет новый состав Верховного суда СССР, рассмотрит вопрос об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.



Москва, Кремль, 19 сентября 1972 года. Совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей четвертой сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва.

Фото А. Пахомова и М. Скурский.

ВЧЕРА В КРЕМЛЕ

Близится знаменательная дата — 50-летие образования СССР. Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, программу второго года пятилетки, трудящиеся нашей страны встречают славный юбилей новыми успехами на всех участках коммунистического строительства.

Трудными достижениями в преддверии юбилея социалистическом соревновании радуют Родину работники промышленности, коллективы ударных строек. В Казахстане, на Алтае, в Сибири развернулась грандиозная битва за хлеб. В разгаре и «белая» страда: труженики сельского хозяйства хлопочут о выполнении плана. Советский Союз решил дать в этом году Родине рекордное количество хлопка — 7,135 тысяч тонн.

Выполняя намеченные партией грандиозные планы, трудящиеся нашей страны с каждым годом шире и полнее используют природные ресурсы, ставят их на службу великому делу строительства коммунизма. Однако эти богатства — ценнейшее народное достояние — не безграничны. Поэтому с первых лет Советской власти Коммунистическая партия, Советское государство постоянно проявляли и проявляют заботу об охране природы, о возобновлении ее ресурсов, о рациональном и экономном использовании минеральных богатств.

И вполне закономерно, что вопрос об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов стоит первым в повестке дня четвертой сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва, которая открылась 19 сентября в Кремле.

В 10 часов утра началось заседание Совета Союза. Оно проходило в зале заседаний палат Верховного Совета СССР в Кремле под председательством Председателя Совета Союза депутата А. П. Шитникова.

Заседание Совета Национальностей началось в зале заседаний палат в 11 часов утра. Оно проходило под председательством Председателя Совета Национальностей депутата Я. С. Насриддиновой.

Четвертая сессия Верховного Совета СССР

Участники сессии на заседании палат почтили вставанием память депутатов М. В. Захарова, А. Е. Корнеевского, И. И. Крылова, Т. Я. Лаптева, С. С. Марьянина, К. К. Николаева, К. А. Самедова, А. Н. Смирнова, И. И. Федунца, И. И. Чугунова, скончавшихся за время, прошедшее между сессиями.

На раздельных заседаниях палат были заслушаны доклады Мандатных комиссий Советского Союза и Совета Национальностей о проверке полномочий вновь избранных депутатов Верховного Совета СССР.

Была утверждена повестка дня сессии:

1. О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов.
2. О проекте Закона СССР «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР».
3. Избрание Верховного суда СССР.
4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

Утвержден также порядок работы сессии.

Первое совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей состоялось в зале заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце.

...12 часов. Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя, депутаты в гости встретили товарищей Л. И. Брежнева, В. В. Гринина, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, К. Т. Мазурова, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суслана, А. Н. Шеленина, В. В. Шербицкого, Ю. В. Андропова, Б. Н. Пономарева, М. С. Соломенцева, Н. В. Капитанова, К. Ф. Катусева.

Совместное заседание обеих палат открыл Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР депутат Я. С. Насриддинов.

Слово предоставляется депутату В. В. Шербицкому. По поручению депутатов от Украинской ССР он предлагает избрать заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР от Украинской ССР депутата И. С. Грушевского, Председателя Президиума Верховного Совета Украинской ССР.

Депутаты единогласно приняли это предложение.

Депутат А. П. Лышко в связи с переходом на работу Председателя Совета Министров УССР освобожден от обязанностей заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

После этого депутаты перешли к рассмотрению первого вопроса повестки дня — о мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов. С докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР депутат В. А. Кириллов. (Текст доклада публикуется на 2-й и 3-й страницах сегодняшнего номера «Правды».)

Во второй половине дня 19 сентября в зале заседаний палат в Кремле состоялось заседание Совета Союза Верховного Совета СССР.

Продолжительными аплодисментами встретили депутаты товарищей В. В. Гринина, К. Т. Мазурова, Н. В. Подгорного, Ю. В. Андропова, М. С. Соломенцева, Н. В. Капитанова, К. Ф. Катусева.

Заседание открыл Председатель Совета Союза депутат А. П. Шитников. Он внес предложение об освобождении депутата И. С. Грушевского от обязанностей члена Комиссии законодательных предложений Совета Союза в связи с избранием его заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Депутаты принимают это предложение.

Затем слово для содоклада предоставляется председателю Комиссии по охране природы Совета Союза депутату А. В. Георгиеву.

После содоклада состоялось пленарное первое заседание по повестке дня. (ТАСС.)

Постановление Верховного Совета СССР

Об избрании депутата Грушевского И. С. заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет: Избрать заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР депутата Грушевского Ивана Самойловича — Председателя Президиума Верховного Совета Украинской ССР. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 19 сентября 1972 г.

Постановление Верховного Совета СССР

Об освобождении депутата Лышко А. П. от обязанностей заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет: Освободить депутата Лышко Александра Павловича от обязанностей заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 19 сентября 1972 г.

На выставке «Сельхозтехника-72»

В московском парке «Сokolniki» с большим успехом проходит международная выставка «Сельхозтехника-72». Сотни фирм, предприятий и организаций более двадцати стран мира демонстрируют на ней современные сельскохозяйственные машины, оборудование и приборы. С экспозицией этого крупнейшего промышленного предприятия все страны мира демонстрируют на ней современные сельскохозяйственные машины, оборудование и приборы. С экспозицией этого крупнейшего промышленного предприятия все страны мира демонстрируют на ней современные сельскохозяйственные машины, оборудование и приборы.

19 сентября на выставке побывали товарищи Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, Д. С. Полянский, М. А. Суслан, В. В. Шербицкий. Вместе с ними были заместители Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Мащенко, председатель Президиума Торгово-промышленной палаты СССР В. А. Борисов.

Руководители партии и правительства с особым вниманием осматривали экспозицию Советского Союза, которая впечатляюще рассказывает о том, как за короткий исторический срок отечественное тракторное и сельскохозяйственное машиностроение стало высококороткой отраслью народного хозяйства. Около 300 промышленных предприятий всех союзных республик представили на выставку более тысячи образцов современных высокопроизводительных машин.

Советские руководители ознакомились с новыми моделями тракторов, зерноуборочных комбайнов, разнообразных машин для возделывания других сельскохозяйственных культур.

Руководители партии и правительства осматривали разделы

Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии, Югославии. Экспозиции стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи наглядно показывают преимущества социалистической экономической интеграции в области сельскохозяйственного производства, предусмотренной Комплексной программой СЭВ. Они ознакомились также с экспозициями Австрии, Великобритании, Италии, Канады, США, Финляндии, Франции, ФРГ, Японии и других стран.

Пояснения давали министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения И. Ф. Савинкин, председатель всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежовский и генеральный директор выставки «Сельхозтехника-72» Р. М. Зорин. (ТАСС.)

О заседании четвертой сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва. Сегодня, 20 сентября, в 10 часов утра в зале заседаний палат Верховного Совета СССР в Кремле состоится заседание Совета Национальностей.

Отъезд из Москвы Ахмеда Хасана аль-Бакра

19 сентября отбыл из Москвы находившийся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с официальным визитом Генеральный секретарь Регионального руководства Партии арабского социалистического возрождения (Баас), Председатель Совета революционного командования, Президент Иракской Республики Ахмед Хасан аль-Бакр.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Иракской Республики и Советского Союза, Президента Ахмеда Хасана аль-Бакра и сопровождающих его лиц провожали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Ю. Шумаускас, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министры СССР А. А. Гречко, С. Ф. Антонов, А. К. Кортунов, В. Д. Шапкин, Н. А. Щелочков, Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А.

Скачков, первые заместители министров СССР В. В. Кузнецов, А. И. Семенов, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС В. И. Кузков, посол Советского Союза в Иракской Республике В. А. Лихачев, другие официальные лица.

Среди провожающих были посол Иракской Республики в Советском Союзе Салех Махди Алаш, дипломатические сотрудники иракского посольства, а также главы дипломатических представительств арабских стран, аккредитованные в Советском Союзе, иракские студенты, обучающиеся в московских вузах.

На летном поле был выстроен почетный караул трех видов вооруженных сил — пехотинцев, летчиков и моряков.

Ахмед Хасан аль-Бакр принял рапорт начальника почетного караула. Прозвучали государственные гимны двух дружественных стран. Ахмед Хасан аль-Бакр и Н. В. Подгорный обменялись рукопожатиями. Иракские и советские руководители тепло приветствовали представителей трудящихся Москвы, собравшихся на аэродроме.

У трапа самолета советские руководители тепло попрощались с Ахмедом Хасаном аль-Бакром, другими иракскими партийными и государственными деятелями.

Вместе с высоким гостем из Москвы отбыл сопровождающий Президента официальные лица.

Поклоняя пределы Советского Союза, Генеральный секретарь Регионального руководства Партии арабского социалистического возрождения (Баас), Председатель Совета революционного командования, Президент Иракской Республики Ахмед Хасан аль-Бакр в телеграмме говорит: «Мы сохраним самые лучшие чувства и впечатления от дружеских, искренних и пло-

дотворных переговоров между нами, которые имели целью укрепление дружеских советско-иракских, а также советско-арабских отношений. Мы уверены, что эта дружба будет и впредь расти и развиваться в интересах наших народов, ради их счастливой жизни и на благо всего человечества».

(ТАСС.)



Проводы на Внуковском аэродроме.

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР депутата В. А. КИРИЛЛИНА

Товарищи депутаты!

Вопрос о мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов, внесенный на обсуждение настоящей сессии Верховного Совета СССР Советом Министров СССР, имеет огромное экономическое и социальное значение. Особую важность востребовала эта проблема в последние десятилетия.

Большую озабоченность у народов всех стран вызывают загрязнение воздушного и водного бассейнов, эрозия почв, ущерб, наносимый животным и растительному миру, недостаточное экономическое использование земель, запасов нефти, газа и угля, руд металлов и других природных ресурсов.

Необходимо сказать, что для такой озабоченности имеются веские основания. Потребности в сырьевых материалах с каждым годом возрастают. Вместе с тем многие природные ресурсы чиста и велика, но отнюдь не безграничны. Недостаточно внимание к охране природы и рациональному использованию природных ресурсов может нанести большой ущерб окружающей среде. Загрязнение воздуха, эрозия почв, деградация земель, истощение запасов нефти, газа и угля, руд металлов и других природных ресурсов приводят к истощению некоторых ресурсов, к неблагоприятным, в ряде случаев, труднообратимым изменениям в окружающей среде. В социалистических странах, развитие экономики которых основано на всесторонней собственности на средства производства в природные ресурсы, на научно обоснованные планы, имеются все необходимые возможности для лучшей охраны природы и эффективного, комплексного использования ресурсов природы. Однако в ряде капиталистических стран эти возможности превращаются в настоящее время в очень большую опасность.

Вопросы окружающей среды находятся в центре внимания Советского государства с первых дней его существования. Проблема охраны природы и рационального использования природных ресурсов первостепенное значение придавал основатель Советского государства В. И. Ленин. Ленинские идеи об охране окружающей среды и о максимально выгодном для всего народа в настоящем и в будущем использовании природных богатств воплотились в принципы политики КПСС.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР придают весьма большое значение охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. В Отчете о деятельности ЦК КПСС, сделанном на XXIV съезде КПСС Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым, сказано:

«Принимая меры для ускорения научно-технического прогресса, необходимо сделать все, чтобы он сочетался с хозяйским отношением к природным ресурсам, не стал источником опасного загрязнения воздуха и воды, истощения земель. Партия повышает требовательность к плановым, хозяйственным органам и проектным организациям, ко всем нашим кадрам за дело проектирования и строительства новых и улучшения работы действующих предприятий под углом зрения охраны природы. Не только мы, но и последующие поколения должны иметь возможность пользоваться всеми благами, которые дает прекрасная природа нашей Родины. Мы должны участвовать в коллективных международных мероприятиях по охране природы и рациональному использованию ее ресурсов».

В соответствии с решениями XXIV съезда КПСС Совет Министров СССР осуществляет необходимые мероприятия, направленные на усиление охраны природы и обеспечение рационального использования природных ресурсов.

За последнее время в нашей стране была проведена большая работа, имеющая целью подготовку предложений по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов. К участию в этой работе были привлечены широкий круг специалистов, в чьих результатах этой работы являются основой настоящего доклада.

Товарищи депутаты!

Охрана окружающей среды, необходимость борьбы с загрязнением, с нарушением природных равновесий и с истощением природных ресурсов, организация эффективного, экономного использования этих ресурсов — является актуальной задачей для всех стран. Рост экономики, техники в числе людей на нашей планете вносит новые, важные факторы, с которыми нельзя не считаться.

Среди чрезвычайно важных вопросов, требующих быстрого решения, необходимо назвать предотвращение загрязнения воздушного бассейна. В настоящее время в атмосферу выбрасываются сотни миллионов тонн различных загрязнений, оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье людей, на жизнедеятельность растений, животных и микроорганизмов. Следует отметить, что на долю транспорта в стационарных энергетических установках приходится более половины всех выбросов загрязняющих веществ. Объем выбросов в атмосферу непрерывно растет. За последние десятилетия он удвоился. Если не будут приняты необходимые меры, количество загрязнений, поступающих в воздушный бассейн, в 1980 году также возрастет вдвое по сравнению с 1970 годом.

Размеры воздушного океана нашей планеты огромны. Вес атмосферного воздуха составляет около 5.000 триллионов тонн. Можно показать, что в атмосфере содержится столько же загрязняющих веществ, сколько в океане. Однако если в океане загрязняющих веществ в десятки раз меньше, то в атмосфере они распространяются гораздо быстрее. Дело заключается в том, что, во-первых, с течением времени количество загрязняющих веществ накапливается, во-вторых, загрязняющие вещества неравномерно и в некоторых местах их концентрация уже теперь является чрезвычайно высокой. В-третьих, даже весьма малые концентрации некоторых веществ являются опасными.

Как показывают наблюдения, постоянно растет содержание углекислого газа в атмосфере. По мнению многих ученых, это может привести, вследствие так называемого «парникового эффекта», к повышению температуры нашей планеты и, как результат этого, к таянию ледников и другим нежелательным последствиям.

Проблема защиты воздушного бассейна от загрязнения в настоящее время вызывает необходимость реального уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На начало 1972 года во всех странах мира насчитывалось около 250 миллионов автомобилей. За год они выбрасывают в атмосферу более 200 миллионов тонн окиси углерода и примерно 50 миллионов тонн различных углеводородов. Как известно, число автомобилей быстро растет.

Большое количество загрязнений вносит в атмосферу тепловые электростанции. В настоящее время они выбрасывают в воздушный бассейн несколько десятков миллионов тонн сернистого ангидрида. Во все время мощность тепловых электростанций увеличивается очень высокими темпами. Вопросы лучшей очистки дымовых газов, возможно более широкого применения топлив, сжигание которых в меньшей мере загрязняет атмосферу, повышение коэффициента полезного действия тепловых установок приобрели большое значение.

Особое внимание должно быть обращено на безотлагательное принятие мер по предотвращению загрязнения воздушного бассейна городов и крупных населенных пунктов.

Чрезвычайно важное значение имеют вопросы охраны вод от загрязнения. Многие страны мира, даже наиболее богатые водой, ощущают сегодня острый недостаток воды в некоторых промышленных и сельскохозяйственных районах. Обеспечение чистой пресной водой в охраняемых от загрязнения по праву считается одной из наиболее острых проблем современности.

Основной причиной загрязнения водных бассейнов является сброс в водоемы неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод промышленными предприятиями, коммунальным хозяйством. Подсчитано, например, что если город потребляет в день 600 тыс. куб. метров воды, то он дает в то же время около 300 тыс. куб. метров сточных вод. Неравномерное ведение сельского хозяйства также способствует загрязнению водных источников. Остатки удобрений и ядохимикатов, вымываемые из почвы, попадают в водоемы и загрязняют их.

Одним из последствий сброса недостаточно очищенных вод в нерациональной организации водохранилищ является цветение воды в водоемах, развитие сине-зеленых водорослей, резкое уменьшение содержания в воде кислорода и нарушение биологического режима водоемов. Этим неблагоприятным процессам способствует также загрязнение рек и водоемов, возникающее вследствие сброса промышленных предприятий, особенно тепловых электростанций, значительных количеств, в большей или меньшей мере, нагретой воды.

Дефицит в чистой пресной

воде привел к появлению большого числа проектов новых источников ее получения, от буксирных арктических льдов до использования влаги, содержащейся в атмосфере. Следует отметить, однако, что большинство из этих проектов может вызвать резкие нарушения сложившихся в биосфере равновесий и реализовать их связано с большими трудностями.

Большой интерес закономерно вызывает проблема обеспечения морской воды, разработка экономически эффективных методов получения чистой пресной воды. Однако, какие бы методы получения новых запасов пресной воды ни были бы предложены, рациональное использование воды рек и озер, вероятно, останется главным направлением решения проблемы.

Говоря об охране водных ресурсов, нельзя не отметить актуальность борьбы с загрязнениями воды морей и океанов. Проблема защиты Мирового океана от загрязнения нефтью, тяжелыми металлами, хлорорганическими и другими токсическими веществами волнует общественность многих стран и особенно государств, выходящих к морю или окруженных морем. Мировой океан можно по праву назвать «легкими Земли» — в нем улавливается значительная часть углекислого газа атмосферы и вырабатывается более половины кислорода. Загрязнения не только вызывают гибель планктона, с помощью которого осуществляется фотосинтез, и ухудшение газового состава атмосферы, но и приводят к нарушению экологии океана, в результате чего сокращаются его биологические ресурсы. Рациональное использование биологических ресурсов морей и океанов, рек и других пресноводных водоемов, развитие рыбного хозяйства и рыбного промысла имеют огромную важность.

Чрезвычайно большое значение для сокращения вредных промышленных выбросов как в воздушный, так и в водный бассейны имеет совершенствование технологии производственных процессов, в результате которого достигается существенное сокращение, а иногда даже полная ликвидация вредных выбросов. При этом может быть достигнуто более эффективное использование природных ресурсов и сокращение расходов на создание очистных сооружений.

Важным аспектом проблемы окружающей среды является ликвидация нежелательных последствий, возникающих в результате непродуктивной, неправильной застройки городов и чрезмерной концентрации в них населения и промышленных предприятий. Вопросы планировки городов с учетом требований охраны окружающей среды, необходимости обеспечения населения, включая квартиру, дом, двор, улицу и район, приобретают большую важность не только при строительстве новых городов, но и при реконструкции существующих. Расположение жилых домов, предприятий и учреждений, общественных мест и зон отдыха должно быть целесообразно спланировано с учетом перспектив развития города и максимального удовлетворения социальных и культурных нужд его населения. Необходимо также учитывать, каким образом будет городской транспорт уже недалекого будущего, предусмотреть меры для максимального снижения производимого им загрязнения воздушного бассейна, найти правильные решения организации его движения и стоянки. Уже сегодня во многих городах мира из-за огромного парка автомашин городское движение превратилось в сложную проблему, а сами автомобили — в источник опасного загрязнения воздуха, который дышит плотоядным населением города.

Весьма важной и сложной проблемой городов и агломераций является рациональное использование земель, высокий уровень городского шума отрицательно сказывается на здоровье людей. В настоящее время на напряженных городских магистралях, не говоря уже о населенных пунктах, вблизи аэропортов, шум иногда достигает уровня 85—100 децибел, что примерно в два раза выше предельно допустимой для человека нормы.

Одним из важнейших аспектов проблемы окружающей среды является охрана и рациональное использование земель.

В результате неадекватного применения аэдохимикатов могут уничтожаться не только вредные, но и полезные насекомые и растения. Ветровая и водная эрозия, поразившая большие территории, является важной стороной проблемы окружающей среды в современных условиях.

Крупнейшее открытие в области сельского хозяйства — выведение гибридов — привело к плодородию земель и существованию живых организмов, населяющих нашу планету и обеспечивающих нормальные процессы в биосфере.

Следует отметить, что в настоящее время действуют два фактора, ведущие к сокращению полезных сельскохозяйственных площадей. С одной стороны, все больше земель, имеющих сельскохозяйственное значение, отводится под населенные пункты, промышленные предприятия, транспортные коммуникации, под отвалы пород и т. д. С другой стороны, продолжают влиять и естественные факторы. Все это заставляет принимать серьезные меры к сохранению сельскохозяйственных земель.

Проблема окружающей среды представляется чрезвычайно важной и с точки зрения сохранения существующих видов животных и растений. Как известно, непродуманные действия привели к тому, что некоторые из них практически исчезли с лица земли. Этот процесс продолжается и в настоящее время, в результате чего могут быть безвозвратно утрачены ценные генетические ресурсы.

Большую важность имеет вопрос о возможных генетических изменениях под влиянием ухудшающихся условий окружающей среды. Многие популяции в воздухе, воде и почве химические вещества, тяжелые металлы, органические соединения отрицательно влияют на здоровье человека и других живых организмов и могут вызвать изменения в их носителях наследственности.

Среди различных ресурсов природы чрезвычайно важное место занимают леса. Леса являются мощным природным регулятором водного баланса и климата, производителем кислорода и важным средством нейтрализации вредных промышленных выбросов в атмосферу, предотвращения эрозии почв и повышения их плодородия. Лес украшает жизнь человека, создает тенистые и прохладные условия для отдыха и лечения. В то же время, при правильном ведении хозяйства, лес может и должен являться стабильным источником получения важнейшей продукции — древесины, различных строительных и других материалов, целлюлозы, картона, бумаги.

Особое большое значение имеет эффективное, экономное использование геологических природных ресурсов: различных топлив, в первую очередь газа, угля, нефти, металлов, химических природных сырья и других.

Геологические природные ресурсы нашей планеты очень велики. Так, например, по подсчетам специалистов, природные запасы угля, нефти и газа, вместе взятые, составляют более 13 триллионов тонн условного топлива (т. е. топлива с теплотворной способностью 7 тыс. килокалорий на килограмм). Из них природные запасы, которые могут быть использованы и использованы, составляют, как считают специалисты, не менее 3,6 триллиона тонн условного топлива. Кроме того, на нашей планете имеются, видимо, примерно такие же по энергетическому эквиваленту, могущие быть использованными природные запасы деления ядерного топлива — урана и тория. Заметим, что в 1970 году на всей планете было добыто около 7 миллиардов тонн (в пересчете на условное топливо) угля, нефти и газа.

Однако следует иметь в виду, что, во-первых, геологические природные ресурсы являются практически невозобновляемыми, во-вторых, добыча их растет в год в среднем на 10—15%, а в 1970 году было добыто на всей планете, как уже сказано, 7 миллиардов тонн условного топлива (угля, нефти и газа), то в 2000 году, по прогнозируемым оценкам, будет добыто уже около 25 миллиардов тонн. Поэтому экономное, рациональное использование геологических природных ресурсов является делом исключительно большой важности.

В этом смысле большое значение имеет возможность более полного извлечения природных ресурсов в местах их добычи, использование природных ресурсов с максимальным коэффициентом полезного действия, что особенно важно, комплексное использование ресурсов, при котором находят применение все полезные вещества (или большинство полезных веществ), содержащиеся в данном виде природного сырья.

Товарищи депутаты!

В Советском Союзе и других социалистических странах на страже природы стоит государство, которое в интересах всего народа законодательно регламентирует использование природных ресурсов и устанавливает правила их охраны. Для этих целей выделяются значительные средства.

Наше государство располагает большими возможностями для комплексного решения проблем природной среды.

Советский Союз — первая страна в мире, где была установлена предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе. В СССР запрещен ввод в действие новых промышленных объектов до завершения строительства очистных сооружений.

Разрешите напомнить о принятых за последние годы Верховным Советом СССР законодательных актах, касающихся охраны окружающей среды, о рассмотренных законах о землепользовании, о развитии сельского хозяйства, о развитии промышленности, о развитии транспорта, связи, гидротехнических и энергетических узлов, а также водохранилищ и зон массового отдыха.

Научно обоснованное планирование использования природных ресурсов, промышленного и сельскохозяйственного производства и мероприятий по охране природы позволяет в принципе решать производственные задачи общества не только без ущерба для окружающей среды, но и с улучшением природных условий.

В последние годы в Советском Союзе были проведены в этом направлении крупные комплексные мероприятия. Получила широкое развитие мелиорация земель, построен ряд мощных гидротехнических сооружений, дающих возможность регулировать сток рек, улучшать ведение рыбного хозяйства, производить посадку леса на больших площадях, выполняются, как уже говорилось, в широких масштабах работы по теплофикации и газификации в городах и промышленных центрах, осуществляется строительство очистных сооружений для очистки сточных вод в промышленных выбросах в атмосферу. В больших масштабах проводится борьба с градом.

Исходя из решений XXIV съезда КПСС, в планах развития народного хозяйства предусматривается проведение широким фронтом научно-исследовательских и опытных работ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

В Советском Союзе проведен ряд важных мероприятий по сокращению загрязнения воздушной среды городов и промышленных центров. Созданы новые типы газоочистного и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

на страже природы стоит государство, которое в интересах всего народа законодательно регламентирует использование природных ресурсов и устанавливает правила их охраны. Для этих целей выделяются значительные средства.

Наше государство располагает большими возможностями для комплексного решения проблем природной среды.

Советский Союз — первая страна в мире, где была установлена предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе. В СССР запрещен ввод в действие новых промышленных объектов до завершения строительства очистных сооружений.

Разрешите напомнить о принятых за последние годы Верховным Советом СССР законодательных актах, касающихся охраны окружающей среды, о рассмотренных законах о землепользовании, о развитии сельского хозяйства, о развитии промышленности, о развитии транспорта, связи, гидротехнических и энергетических узлов, а также водохранилищ и зон массового отдыха.

Научно обоснованное планирование использования природных ресурсов, промышленного и сельскохозяйственного производства и мероприятий по охране природы позволяет в принципе решать производственные задачи общества не только без ущерба для окружающей среды, но и с улучшением природных условий.

В последние годы в Советском Союзе были проведены в этом направлении крупные комплексные мероприятия. Получила широкое развитие мелиорация земель, построен ряд мощных гидротехнических сооружений, дающих возможность регулировать сток рек, улучшать ведение рыбного хозяйства, производить посадку леса на больших площадях, выполняются, как уже говорилось, в широких масштабах работы по теплофикации и газификации в городах и промышленных центрах, осуществляется строительство очистных сооружений для очистки сточных вод в промышленных выбросах в атмосферу. В больших масштабах проводится борьба с градом.

Исходя из решений XXIV съезда КПСС, в планах развития народного хозяйства предусматривается проведение широким фронтом научно-исследовательских и опытных работ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

В Советском Союзе проведен ряд важных мероприятий по сокращению загрязнения воздушной среды городов и промышленных центров. Созданы новые типы газоочистного и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

бешности рек южного склона территории страны. Построенные гидроэлектростанции экономят около 45 млн. тонн условного топлива в год.

За последние годы в больших масштабах проводятся организационно-технические мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения водоемов. Строится водозащитные сооружения, разрабатываются планы рационального использования территории и ее природных ресурсов, а также оздоровление и улучшение условий труда быта и отдыха людей. Они содержат научно обоснованные материалы по размещению населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, инженерных сооружений, транспорта, связи, гидротехнических и энергетических узлов, а также водохранилищ и зон массового отдыха.

Научно обоснованное планирование использования природных ресурсов, промышленного и сельскохозяйственного производства и мероприятий по охране природы позволяет в принципе решать производственные задачи общества не только без ущерба для окружающей среды, но и с улучшением природных условий.

В последние годы в Советском Союзе были проведены в этом направлении крупные комплексные мероприятия. Получила широкое развитие мелиорация земель, построен ряд мощных гидротехнических сооружений, дающих возможность регулировать сток рек, улучшать ведение рыбного хозяйства, производить посадку леса на больших площадях, выполняются, как уже говорилось, в широких масштабах работы по теплофикации и газификации в городах и промышленных центрах, осуществляется строительство очистных сооружений для очистки сточных вод в промышленных выбросах в атмосферу. В больших масштабах проводится борьба с градом.

Исходя из решений XXIV съезда КПСС, в планах развития народного хозяйства предусматривается проведение широким фронтом научно-исследовательских и опытных работ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

В Советском Союзе проведен ряд важных мероприятий по сокращению загрязнения воздушной среды городов и промышленных центров. Созданы новые типы газоочистного и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью газочистки и пылеулавливающего оборудования, что позволяет существенно уменьшить вредные выбросы.

В результате этого во многих населенных пунктах, особенно в крупных городах, состояние воздушного бассейна улучшилось. Снижение загрязнения атмосферного воздуха с помощью

День страны

Электронный кассир

ФРУНЗЕ, 19. [Корр. «Правды» В. Федотов]. Успешно прошли испытания первые образцы торговых кассовых аппаратов, созданных на Фрунзенском заводе контрольно-измерительных приборов. Идет подготовка к серийному выпуску. «Электронные кассиры» принимают монеты всех достоинств, в электрической таблице непрерывно подсчитывают сумму. Если вы раздумаете, сделать покупку или опустить лишние монеты, аппарат возвратит деньги.

Хорошее начало

АЛМА-АТА, 19. [Внештатный корр. «Правды» Ю. Сократов]. Из совхоза «Горный гигант» отправлены в аэропорт на межлодочные станции большие партии «блок знаменитых сортов «апорт». А с начала сезона на целины и в различные промышленные центры страны отсюда отгружено 19 тысяч центнеров плодов.

Подвиг не забыт

ЛЬВОВ, 19. [Внештатный корр. «Правды» С. Дранов]. Жители села Скоморохи Сокальского района были свидетелями героического подвига, совершенного в 1941 году воинами пограничной заставы под командованием лейтенанта А. В. Лопатина. Одинадцать суток пограничники сдерживали бешеный натиск фашистских орд на правом берегу. Западного Буга. Сессия Перетокского сельсовета присвоила звание почетных граждан села Скоморохи участникам боев пограничниками Ефиму Галченко, Дмитрию Максикова и Ивану Котову.

Школьникам от соседей

ОРДЖОНИКИДЗЕ, 19. [Корр. «Правды» М. Крюков]. Трест «Совестинсельстрой» награждает почетными грамотами и объявляет благодарности группе рабочих передовиков механизированной колонны № 100 во главе с начальником участка В. Махотинским. В соседнем Дагестане в селении Халимбек-аул, пострадавшем в свое время от землетрясения, эта группа осетинских строителей возвела школу на тысячу мест с мастерскими и спортивными сооружениями.

Фотоконкурс «Правды»

Ж. ГРАУБИЦ (Рига). Парекур. (Рыбный колхоз «Звезда» после дачи улова).

КРЫЛЫЯ НА СЛУЖБЕ РОДИНЫ

Самолеты с маркой «ТУ»... Кто в мире не знает эти стремительные, могучие и надежные машины? В дни, когда исполнилось полвека конструкторскому бюро, создавшему эти первоклассные самолеты, мы попросили дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий академика Андрея Николаевича Туполева рассказать о работе старейшей в стране ОКБ.

Возникновение и развитие советской авиации неразрывно связано с именем Владимира Ильича Ленина. Каким надо было быть прозорливым, чтобы еще в 1918 году, когда шла гражданская война и наша страна переживала разруху, одобрить предложение Н. Е. Жуковского и его учеников об организации ЦАГИ, вскоре ставшего центром авиационной науки и техники страны!

Я начал свой рассказ с этого потому, что именно в недрах ЦАГИ было образовано и наше опытно-конструкторское бюро.

Берясь за конструирование самолетов, мы первыми долгом выбрали главное направление в своей работе и еще тогда решили строить преимущественно дальние самолеты из металла.

Дело в том, что в начале двадцатых годов существовало твердое мнение: самолеты надо делать из древесины. Ведущие зарубежные фирмы так и поступали. Но мы решили строить самолеты из перспективного материала — из сплавов алюминия и на этой почве назвали наши противники даже среди немцев маститых специалистов. Они говорили: «Россия не имеет алюминия, зато обладает несметными запасами лучшей в мире древесины».

— Нет алюминия — значит, надо его получить! — отвечали мы.

Эпопея создания отечественного диалампина — это славная страница в истории со-

ветской цветной металлургии. И пальма первенства в ней принадлежит Кольчугинскому заводу имени Орджоникидзе. После приобретения некоторого опыта в выпуске диалампина мы взяли за основу постройки самолета. 26 мая 1924 года советский цельнометаллический моноплан АНТ-2 совершил свой первый полет.

Если говорить об основных этапах, пройденных нашим конструкторским бюро, то первую половину двадцатых годов надо считать этапом становления. В то время авиационным конструкторам молодой Республики Советов не у кого было учиться, не на что было опереться. На стареньких «Фарманов» и «Блерио» многому не научишься, да и за эти устаревшие самолеты приходилось платить золотом. Но мы не могли не откликнуться на призыв Коммунистической партии: строить боевые самолеты и создавать ударную силу Военно-Воздушного Флота Красной Армии. Уже в 1924 году мы выпустили первый боевой цельнометаллический самолет-разведчик Р-3 (АНТ-3) и впервые в стране организовали его серийное производство. А когда машина была принята на вооружение, цельнометаллические самолеты из научной идеи превратились в реальность.

АНТ-3 позволял советской авиации выйти на мировую арену. На одном из них, названном «Пролетарий», летчик М. М. Громов в 1926 году совершил дальний перелет по семи европейским столицам, покрыв 7150 километров за 34 летних часа. А через год на самолете «Наш ответ» летчик С. Шестаков совершил большой рейс Москва — Токио — Москва протяженностью 22 000 километров. Он прошел их за 153 летних часа.

С тех пор техника ушла далеко вперед, и сегодня некоторые думают, что в двадцатые годы, когда самолеты были попроще, их было и строить легче. Но создавать новое — всегда трудно. И все же через 9 месяцев после получения заказа на бомбардировщик наш коллектив выкатил из стен завода, точнее, выкатил стену приспособленного для сборки самолета здания — и вывел на аэродром первый в мире тяжелый двухмоторный цельнометаллический бомбардировщик. Это был моноплан АНТ-4, позже известный под названием ТБ-1. Произошло это в августе 1925 года. Нам эта дата памятна еще и потому, что ТБ-1 фактически стал родоначальником многомоторных бомбардировщиков.

О его летных качествах можно говорить и тот факт, что в 1929 году на АНТ-4 «Страна Советов» летчик С. Шестаков совершил первый межконтинентальный перелет Москва — Нью-Йорк, преодолев 21 242 километра за 142 летних часа. Это достижение подвигло престиж молодой советской авиации в глазах всего мира.

В тридцатые годы перед авиационной промышленностью страны партией поставлена новая задача: резко увеличить производство самолетов. В это время наше конструкторское бюро полностью расправило свои крылья. Работали мы с большим подъемом. Партийная организация шла в авангарде коллектива. Комму-

нисты показывали пример в выполнении планов, вели борьбу с бюрократизмом и безхозяйственностью.

Творческим, созидательным трудом наших ученых, конструкторов, расчетчиков, рабочих и испытателей был создан новый тяжелый самолет ТБ-3, на базе которого сформировалась армия особого назначения (АОН-ы) — прообразы дальней авиации — и воздушные десантные войска.

Эти самолеты наносили сокрушительные удары по врагам во время боев с агрессорами на Халхин-Голе, в районе озера Хасан. А на четырех самолетах арктического варианта в 1937 году была выслана на Северное полюс дрейфующая станция СП-1, которую возглавлял И. Д. Панин. С таким всепогодным подъемом делалось все это — сегодня трудно передать! Не меньшее воодушевление вызывало у нашего народа и у народов всего мира перелеты экипажей В. П. Чкалова и М. М. Громова на АНТ-25 в США через Северный полюс.

Говоря о достижениях нашей авиации тех лет, нельзя не отметить, что эти достижения были славом техники и отваги. Освоение Севера, дальние перелеты, мировые рекорды, спасение челюскинцев стали в первую очередь возможными благодаря мастерству и героизму советских летчиков.

В те годы главным направлением в деятельности ОКБ были цельнометаллические самолеты, созданные по монопланной схеме. И нашему успеху способствовало то, что Центральный Комитет Коммунистической партии постоянно интересовался нашей работой, нацеливал конструкторскую мысль на наиболее важные для страны задачи, помогал преодолевать трудности.

Именно тогда в нашем коллективе выросли и окрепли конструкторские таланты В. М. Петлякова, А. А. Архангельского, П. О. Сухого, С. А. Лавочкина, В. М. Маслова и многих-многих других инженеров, в дальнейшем возглавлявших самостоятельные конструкторские бюро.

Наклавные Великой Отечественной войны у нас появились новые скоростные истребители, бомбардировщики, штурмовики. Задача заключалась в том, чтобы добиться их массового серийного выпуска. Так требовала жизнь.

И сегодня трудно переоценить тот вклад в победу над фашизмом, который внесли во время Великой Отечественной войны и наши советские конструкторы, и славные боевые летчики.

После победы советский народ дружно взялся за строительство, занесенные войной. Мы также отдавали все силы восстановлению и пополнению арсенала Военно-Воздушных Сил. По заданию Центрального Комитета партии был создан стратегический бомбардировщик ТУ-4. Его запуск — массовое производство потребовало технического перевооружения не только почти всей авиационной промышленности, но и многих связанных с ней отраслей народного хозяйства.

Коллектив нашего ОКБ достойно встретил и век реактивной авиации. Не удивляйтесь, если скажу, что первый в стране реактивный бомбардировщик ТУ-12 в 1947 году был построен за два с половиной месяца. А затем последовал реактивный лайнер ТУ-104, открывший регулярные пассажирские перевозки. Вслед за ним появилось целое семейство пассажирских самолетов, созданных нашими конструкторами. А 31 декабря 1968 года впервые в мире совершил свой полет сверхзвуковой ТУ-144.

Сейчас этот самолет проходит испытания.

Сегодня современный воздушный транспорт характеризуется рядом факторов, главными из которых являются скорость, дальность, высота и грузоподъемность. Мы надемся, что свою роль в техническом прогрессе гражданской авиации сыграют и наши ТУ-154 и ТУ-144.

Я рассказывал здесь в основном о работе нашего ОКБ. Но то, что создается нами, — это плод труда всей авиационной промышленности, работы заводов и фабрик многих отраслей советской индустрии.

...Так в результате заботы партии и правительства наше ОКБ из маленького подразделения ЦАГИ смогло превратиться в современное и сильное научно-конструкторское предприятие авиационной промышленности, обладающее высококвалифицированными научно-техническими кадрами, производством — технологической и летно-экспериментальной базами, оснащенными по последнему слову техники.

Перспективы у нас большие. Они определены решениями XXIV съезда КПСС. И наш коллектив имеет все основания, чтобы заверить: задания партии будут выполнены!

А. ТУПОЛЕВ,
Генеральный конструктор,
академик.

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

20 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.35 — Новости. 9.45 — Для детей. «Выставка Вуриана». (ЦТ). 10.15 — «Аттестат зрелости». Художественный фильм. (П.В.). 11.45 — «Музыкальная иллюстрация». 12.00 — Программа документальных телефильмов: «Друзья» (Рига); «Рабочий вагон» (Ленинград). 13.05 — «Ворот депутаты Верховного Совета СССР». 15.40 — «Ориентирование на местности». 16.00 — Э. Вагнерин «Смерть Шенкина». 16.30 — «Москва — Хельсинки». Телевизионная передача. 17.30 — «В мире изобретений». 18.00 — Новости. 18.10 — Для школьников. «Взгляд». 18.40 — «Современный мир». 19.00 — Политический обзор. 20.00 — «Хлеб востока». 20.30 — «Хлеб востока». 20.40 — «Хлеб востока». 21.00 — «Время». 21.30 — Телевизор минута. 21.40 — Телевизор минута. 21.50 — Телевизор минута. 22.00 — Телевизор минута. 22.10 — Телевизор минута. 22.20 — Телевизор минута. 22.30 — Телевизор минута. 22.40 — Телевизор минута. 22.50 — Телевизор минута. 23.00 — Телевизор минута. 23.10 — Телевизор минута. 23.20 — Телевизор минута. 23.30 — Телевизор минута. 23.40 — Телевизор минута. 23.50 — Телевизор минута. 24.00 — Телевизор минута. 24.10 — Телевизор минута. 24.20 — Телевизор минута. 24.30 — Телевизор минута. 24.40 — Телевизор минута. 24.50 — Телевизор минута. 25.00 — Телевизор минута. 25.10 — Телевизор минута. 25.20 — Телевизор минута. 25.30 — Телевизор минута. 25.40 — Телевизор минута. 25.50 — Телевизор минута. 26.00 — Телевизор минута. 26.10 — Телевизор минута. 26.20 — Телевизор минута. 26.30 — Телевизор минута. 26.40 — Телевизор минута. 26.50 — Телевизор минута. 27.00 — Телевизор минута. 27.10 — Телевизор минута. 27.20 — Телевизор минута. 27.30 — Телевизор минута. 27.40 — Телевизор минута. 27.50 — Телевизор минута. 28.00 — Телевизор минута. 28.10 — Телевизор минута. 28.20 — Телевизор минута. 28.30 — Телевизор минута. 28.40 — Телевизор минута. 28.50 — Телевизор минута. 29.00 — Телевизор минута. 29.10 — Телевизор минута. 29.20 — Телевизор минута. 29.30 — Телевизор минута. 29.40 — Телевизор минута. 29.50 — Телевизор минута. 30.00 — Телевизор минута. 30.10 — Телевизор минута. 30.20 — Телевизор минута. 30.30 — Телевизор минута. 30.40 — Телевизор минута. 30.50 — Телевизор минута. 31.00 — Телевизор минута. 31.10 — Телевизор минута. 31.20 — Телевизор минута. 31.30 — Телевизор минута. 31.40 — Телевизор минута. 31.50 — Телевизор минута. 32.00 — Телевизор минута. 32.10 — Телевизор минута. 32.20 — Телевизор минута. 32.30 — Телевизор минута. 32.40 — Телевизор минута. 32.50 — Телевизор минута. 33.00 — Телевизор минута. 33.10 — Телевизор минута. 33.20 — Телевизор минута. 33.30 — Телевизор минута. 33.40 — Телевизор минута. 33.50 — Телевизор минута. 34.00 — Телевизор минута. 34.10 — Телевизор минута. 34.20 — Телевизор минута. 34.30 — Телевизор минута. 34.40 — Телевизор минута. 34.50 — Телевизор минута. 35.00 — Телевизор минута. 35.10 — Телевизор минута. 35.20 — Телевизор минута. 35.30 — Телевизор минута. 35.40 — Телевизор минута. 35.50 — Телевизор минута. 36.00 — Телевизор минута. 36.10 — Телевизор минута. 36.20 — Телевизор минута. 36.30 — Телевизор минута. 36.40 — Телевизор минута. 36.50 — Телевизор минута. 37.00 — Телевизор минута. 37.10 — Телевизор минута. 37.20 — Телевизор минута. 37.30 — Телевизор минута. 37.40 — Телевизор минута. 37.50 — Телевизор минута. 38.00 — Телевизор минута. 38.10 — Телевизор минута. 38.20 — Телевизор минута. 38.30 — Телевизор минута. 38.40 — Телевизор минута. 38.50 — Телевизор минута. 39.00 — Телевизор минута. 39.10 — Телевизор минута. 39.20 — Телевизор минута. 39.30 — Телевизор минута. 39.40 — Телевизор минута. 39.50 — Телевизор минута. 40.00 — Телевизор минута. 40.10 — Телевизор минута. 40.20 — Телевизор минута. 40.30 — Телевизор минута. 40.40 — Телевизор минута. 40.50 — Телевизор минута. 41.00 — Телевизор минута. 41.10 — Телевизор минута. 41.20 — Телевизор минута. 41.30 — Телевизор минута. 41.40 — Телевизор минута. 41.50 — Телевизор минута. 42.00 — Телевизор минута. 42.10 — Телевизор минута. 42.20 — Телевизор минута. 42.30 — Телевизор минута. 42.40 — Телевизор минута. 42.50 — Телевизор минута. 43.00 — Телевизор минута. 43.10 — Телевизор минута. 43.20 — Телевизор минута. 43.30 — Телевизор минута. 43.40 — Телевизор минута. 43.50 — Телевизор минута. 44.00 — Телевизор минута. 44.10 — Телевизор минута. 44.20 — Телевизор минута. 44.30 — Телевизор минута. 44.40 — Телевизор минута. 44.50 — Телевизор минута. 45.00 — Телевизор минута. 45.10 — Телевизор минута. 45.20 — Телевизор минута. 45.30 — Телевизор минута. 45.40 — Телевизор минута. 45.50 — Телевизор минута. 46.00 — Телевизор минута. 46.10 — Телевизор минута. 46.20 — Телевизор минута. 46.30 — Телевизор минута. 46.40 — Телевизор минута. 46.50 — Телевизор минута. 47.00 — Телевизор минута. 47.10 — Телевизор минута. 47.20 — Телевизор минута. 47.30 — Телевизор минута. 47.40 — Телевизор минута. 47.50 — Телевизор минута. 48.00 — Телевизор минута. 48.10 — Телевизор минута. 48.20 — Телевизор минута. 48.30 — Телевизор минута. 48.40 — Телевизор минута. 48.50 — Телевизор минута. 49.00 — Телевизор минута. 49.10 — Телевизор минута. 49.20 — Телевизор минута. 49.30 — Телевизор минута. 49.40 — Телевизор минута. 49.50 — Телевизор минута. 50.00 — Телевизор минута. 50.10 — Телевизор минута. 50.20 — Телевизор минута. 50.30 — Телевизор минута. 50.40 — Телевизор минута. 50.50 — Телевизор минута. 51.00 — Телевизор минута. 51.10 — Телевизор минута. 51.20 — Телевизор минута. 51.30 — Телевизор минута. 51.40 — Телевизор минута. 51.50 — Телевизор минута. 52.00 — Телевизор минута. 52.10 — Телевизор минута. 52.20 — Телевизор минута. 52.30 — Телевизор минута. 52.40 — Телевизор минута. 52.50 — Телевизор минута. 53.00 — Телевизор минута. 53.10 — Телевизор минута. 53.20 — Телевизор минута. 53.30 — Телевизор минута. 53.40 — Телевизор минута. 53.50 — Телевизор минута. 54.00 — Телевизор минута. 54.10 — Телевизор минута. 54.20 — Телевизор минута. 54.30 — Телевизор минута. 54.40 — Телевизор минута. 54.50 — Телевизор минута. 55.00 — Телевизор минута. 55.10 — Телевизор минута. 55.20 — Телевизор минута. 55.30 — Телевизор минута. 55.40 — Телевизор минута. 55.50 — Телевизор минута. 56.00 — Телевизор минута. 56.10 — Телевизор минута. 56.20 — Телевизор минута. 56.30 — Телевизор минута. 56.40 — Телевизор минута. 56.50 — Телевизор минута. 57.00 — Телевизор минута. 57.10 — Телевизор минута. 57.20 — Телевизор минута. 57.30 — Телевизор минута. 57.40 — Телевизор минута. 57.50 — Телевизор минута. 58.00 — Телевизор минута. 58.10 — Телевизор минута. 58.20 — Телевизор минута. 58.30 — Телевизор минута. 58.40 — Телевизор минута. 58.50 — Телевизор минута. 59.00 — Телевизор минута. 59.10 — Телевизор минута. 59.20 — Телевизор минута. 59.30 — Телевизор минута. 59.40 — Телевизор минута. 59.50 — Телевизор минута. 60.00 — Телевизор минута. 60.10 — Телевизор минута. 60.20 — Телевизор минута. 60.30 — Телевизор минута. 60.40 — Телевизор минута. 60.50 — Телевизор минута. 61.00 — Телевизор минута. 61.10 — Телевизор минута. 61.20 — Телевизор минута. 61.30 — Телевизор минута. 61.40 — Телевизор минута. 61.50 — Телевизор минута. 62.00 — Телевизор минута. 62.10 — Телевизор минута. 62.20 — Телевизор минута. 62.30 — Телевизор минута. 62.40 — Телевизор минута. 62.50 — Телевизор минута. 63.00 — Телевизор минута. 63.10 — Телевизор минута. 63.20 — Телевизор минута. 63.30 — Телевизор минута. 63.40 — Телевизор минута. 63.50 — Телевизор минута. 64.00 — Телевизор минута. 64.10 — Телевизор минута. 64.20 — Телевизор минута. 64.30 — Телевизор минута. 64.40 — Телевизор минута. 64.50 — Телевизор минута. 65.00 — Телевизор минута. 65.10 — Телевизор минута. 65.20 — Телевизор минута. 65.30 — Телевизор минута. 65.40 — Телевизор минута. 65.50 — Телевизор минута. 66.00 — Телевизор минута. 66.10 — Телевизор минута. 66.20 — Телевизор минута. 66.30 — Телевизор минута. 66.40 — Телевизор минута. 66.50 — Телевизор минута. 67.00 — Телевизор минута. 67.10 — Телевизор минута. 67.20 — Телевизор минута. 67.30 — Телевизор минута. 67.40 — Телевизор минута. 67.50 — Телевизор минута. 68.00 — Телевизор минута. 68.10 — Телевизор минута. 68.20 — Телевизор минута. 68.30 — Телевизор минута. 68.40 — Телевизор минута. 68.50 — Телевизор минута. 69.00 — Телевизор минута. 69.10 — Телевизор минута. 69.20 — Телевизор минута. 69.30 — Телевизор минута. 69.40 — Телевизор минута. 69.50 — Телевизор минута. 70.00 — Телевизор минута. 70.10 — Телевизор минута. 70.20 — Телевизор минута. 70.30 — Телевизор минута. 70.40 — Телевизор минута. 70.50 — Телевизор минута. 71.00 — Телевизор минута. 71.10 — Телевизор минута. 71.20 — Телевизор минута. 71.30 — Телевизор минута. 71.40 — Телевизор минута. 71.50 — Телевизор минута. 72.00 — Телевизор минута. 72.10 — Телевизор минута. 72.20 — Телевизор минута. 72.30 — Телевизор минута. 72.40 — Телевизор минута. 72.50 — Телевизор минута. 73.00 — Телевизор минута. 73.10 — Телевизор минута. 73.20 — Телевизор минута. 73.30 — Телевизор минута. 73.40 — Телевизор минута. 73.50 — Телевизор минута. 74.00 — Телевизор минута. 74.10 — Телевизор минута. 74.20 — Телевизор минута. 74.30 — Телевизор минута. 74.40 — Телевизор минута. 74.50 — Телевизор минута. 75.00 — Телевизор минута. 75.10 — Телевизор минута. 75.20 — Телевизор минута. 75.30 — Телевизор минута. 75.40 — Телевизор минута. 75.50 — Телевизор минута. 76.00 — Телевизор минута. 76.10 — Телевизор минута. 76.20 — Телевизор минута. 76.30 — Телевизор минута. 76.40 — Телевизор минута. 76.50 — Телевизор минута. 77.00 — Телевизор минута. 77.10 — Телевизор минута. 77.20 — Телевизор минута. 77.30 — Телевизор минута. 77.40 — Телевизор минута. 77.50 — Телевизор минута. 78.00 — Телевизор минута. 78.10 — Телевизор минута. 78.20 — Телевизор минута. 78.30 — Телевизор минута. 78.40 — Телевизор минута. 78.50 — Телевизор минута. 79.00 — Телевизор минута. 79.10 — Телевизор минута. 79.20 — Телевизор минута. 79.30 — Телевизор минута. 79.40 — Телевизор минута. 79.50 — Телевизор минута. 80.00 — Телевизор минута. 80.10 — Телевизор минута. 80.20 — Телевизор минута. 80.30 — Телевизор минута. 80.40 — Телевизор минута. 80.50 — Телевизор минута. 81.00 — Телевизор минута. 81.10 — Телевизор минута. 81.20 — Телевизор минута. 81.30 — Телевизор минута. 81.40 — Телевизор минута. 81.50 — Телевизор минута. 82.00 — Телевизор минута. 82.10 — Телевизор минута. 82.20 — Телевизор минута. 82.30 — Телевизор минута. 82.40 — Телевизор минута. 82.50 — Телевизор минута. 83.00 — Телевизор минута. 83.10 — Телевизор минута. 83.20 — Телевизор минута. 83.30 — Телевизор минута. 83.40 — Телевизор минута. 83.50 — Телевизор минута. 84.00 — Телевизор минута. 84.10 — Телевизор минута. 84.20 — Телевизор минута. 84.30 — Телевизор минута. 84.40 — Телевизор минута. 84.50 — Телевизор минута. 85.00 — Телевизор минута. 85.10 — Телевизор минута. 85.20 — Телевизор минута. 85.30 — Телевизор минута. 85.40 — Телевизор минута. 85.50 — Телевизор минута. 86.00 — Телевизор минута. 86.10 — Телевизор минута. 86.20 — Телевизор минута. 86.30 — Телевизор минута. 86.40 — Телевизор минута. 86.50 — Телевизор минута. 87.00 — Телевизор минута. 87.10 — Телевизор минута. 87.20 — Телевизор минута. 87.30 — Телевизор минута. 87.40 — Телевизор минута. 87.50 — Телевизор минута. 88.00 — Телевизор минута. 88.10 — Телевизор минута. 88.20 — Телевизор минута. 88.30 — Телевизор минута. 88.40 — Телевизор минута. 88.50 — Телевизор минута. 89.00 — Телевизор минута. 89.10 — Телевизор минута. 89.20 — Телевизор минута. 89.30 — Телевизор минута. 89.40 — Телевизор минута. 89.50 — Телевизор минута. 90.00 — Телевизор минута. 90.10 — Телевизор минута. 90.20 — Телевизор минута. 90.30 — Телевизор минута. 90.40 — Телевизор минута. 90.50 — Телевизор минута. 91.00 — Телевизор минута. 91.10 — Телевизор минута. 91.20 — Телевизор минута. 91.30 — Телевизор минута. 91.40 — Телевизор минута. 91.50 — Телевизор минута. 92.00 — Телевизор минута. 92.10 — Телевизор минута. 92.20 — Телевизор минута. 92.30 — Телевизор минута. 92.40 — Телевизор минута. 92.50 — Телевизор минута. 93.00 — Телевизор минута. 93.10 — Телевизор минута. 93.20 — Телевизор минута. 93.30 — Телевизор минута. 93.40 — Телевизор минута. 93.50 — Телевизор минута. 94.00 — Телевизор минута. 94.10 — Телевизор минута. 94.20 — Телевизор минута. 94.30 — Телевизор минута. 94.40 — Телевизор минута. 94.50 — Телевизор минута. 95.00 — Телевизор минута. 95.10 — Телевизор минута. 95.20 — Телевизор минута. 95.30 — Телевизор минута. 95.40 — Телевизор минута. 95.50 — Телевизор минута. 96.00 — Телевизор минута. 96.10 — Телевизор минута. 96.20 — Телевизор минута. 96.30 — Телевизор минута. 96.40 — Телевизор минута. 96.50 — Телевизор минута. 97.00 — Телевизор минута. 97.10 — Телевизор минута. 97.20 — Телевизор минута. 97.30 — Телевизор минута. 97.40 — Телевизор минута. 97.50 — Телевизор минута. 98.00 — Телевизор минута. 98.10 — Телевизор минута. 98.20 — Телевизор минута. 98.30 — Телевизор минута. 98.40 — Телевизор минута. 98.50 — Телевизор минута. 99.00 — Телевизор минута. 99.10 — Телевизор минута. 99.20 — Телевизор минута. 99.30 — Телевизор минута. 99.40 — Телевизор минута. 99.50 — Телевизор минута. 100.00 — Телевизор минута. 100.10 — Телевизор минута. 100.20 — Телевизор минута. 100.30 — Телевизор минута. 100.40 — Телевизор минута. 100.50 — Телевизор минута. 101.00 — Телевизор минута. 101.10 — Телевизор минута. 101.20 — Телевизор минута. 101.30 — Телевизор минута. 101.40 — Телевизор минута. 101.50 — Телевизор минута. 102.00 — Телевизор минута. 102.10 — Телевизор минута. 102.20 — Телевизор минута. 102.30 — Телевизор минута. 102.40 — Телевизор минута. 102.50 — Телевизор минута. 103.00 — Телевизор минута. 103.10 — Телевизор минута. 103.20 — Телевизор минута. 103.30 — Телевизор минута. 103.40 — Телевизор минута. 103.50 — Телевизор минута. 104.00 — Телевизор минута. 104.10 — Телевизор минута. 104.20 — Телевизор минута. 104.30 — Телевизор минута. 104.40 — Телевизор минута. 104.50 — Телевизор минута. 105.00 — Телевизор минута. 105.10 — Телевизор минута. 105.20 — Телевизор минута. 105.30 — Телевизор минута. 105.40 — Телевизор минута. 105.50 — Телевизор минута. 106.00 — Телевизор минута. 106.10 — Телевизор минута. 106.20 — Телевизор минута. 106.30 — Телевизор минута. 106.40 — Телевизор минута. 106.50 — Телевизор минута. 107.00 — Телевизор минута. 107.10 — Телевизор минута. 107.20 — Телевизор минута. 107.30 — Телевизор минута. 107.40 — Телевизор минута. 107.50 — Телевизор минута. 108.00 — Телевизор минута. 108.10 — Телевизор минута. 108.20 — Телевизор минута. 108.30 — Телевизор минута. 108.40 — Телевизор минута. 108.50 — Телевизор минута. 109.00 — Телевизор минута. 109.10 — Телевизор минута. 109.20 — Телевизор минута. 109.30 — Телевизор минута. 109.40 — Телевизор минута. 109.50 — Телевизор минута. 110.00 — Телевизор минута. 110.10 — Телевизор минута. 110.20 — Телевизор минута. 110.30 — Телевизор минута. 110.40 — Телевизор минута. 110.50 — Телевизор минута. 111.00 — Телевизор минута. 111.10 — Телевизор минута. 111.20 — Телевизор минута. 111.30 — Телевизор минута. 111.40 — Телевизор минута. 111.50 — Телевизор минута. 112.00 — Телевизор минута. 112.10 — Телевизор минута. 112.20 — Телевизор минута. 112.30 — Телевизор минута. 112.40 — Телевизор минута. 112.50 — Телевизор минута. 113.00 — Телевизор минута. 113.10 — Телевизор минута. 113.20 — Телевизор минута. 113.30 — Телевизор минута. 113.40 — Телевизор минута. 113.50 — Телевизор минута. 114.00 — Телевизор минута. 114